発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 児玉 喜博				
あて名				
〒 101-0021 東京都千代田区外神田2丁目17番2号 延寿お茶 の水ビル3F	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]			
	^{発送日} (日. 月. 年) 25. 5. 2004			
出願人又は代理人 の書類記号 HAFC0325K	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/003978 国際出願日 (日.月.年) 23.	優先日 (日.月.年) 25.03.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ C07D407/0	4, A61K7/00, 7/48, 35/78, 31/35			
7, A61P17/00, A23L1/30				
出願人(氏名又は名称) 株式会社ファンケル				
1. この見解書は次の内容を含む。 X 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権				
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成				
第IV欄 発明の単一性の欠如				
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明				
第VI欄 ある種の引用文献				
第VII欄 国際出願の不備				
第四欄 国際出願に対する意見				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3.さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				

見解書を作成した日 07.05.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 油科 壯一	4 C 3 2 2 9
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	羽線 3452

第 I 欄 見解の基礎				
1. この見解書は、	下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
この見解書は それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。			
2. この国際出願で別以下に基づき見解	引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 異 ひに成した。			
a. タイプ	配列表			
	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	書面			
	□ コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3.				
4. 補足意見:				
	·			

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 7		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1 – 7		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 7		

2. 文献及び説明

文献1: JP 2002-173424 A (丸善製薬株式会社)

文献2:JP 2948818 B2 (インデナ エス. ピー. エイ.)

請求の範囲1-7に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-2より新規 性及び進歩性を有しない。

文献1には、シリマリンがマトリックスメタロプロテアーゼ阻害剤の有効成分として用いられる旨が記載されている(請求項1,【0044】)。また、該マトリックスメタロプロテアーゼ阻害剤の剤形としては、軟膏、クリーム等の皮膚外用剤があげられており、さらに、食品に添加してもよい旨も記載されている(【0045】,【0047】)。

また、文献 2 には、シリマリンを活性成分として含有する皮膚用薬剤、化粧用組成物が記載されている(請求項 1-9)。また、シリマリンは、皮膚科の分野で応用するのに有用であり、化粧用の分野でも皮膚の老化を防ぐのに有用である旨も記載されている(第 3 欄第 2 3 \sim 3 3 7 7 8

したがって、文献1及び2に記載された発明は、皮膚外用剤、食品、化粧料として用いられるシリマリンを含有する組成物であり、該組成物は、請求の範囲1-7に係る発明における、シリマリンによる作用を有するものと認められる。